



2018 BIONIC PRO SDS-plus BROCAS DE PERCUSIÓN

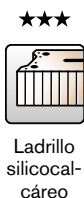
Broca de alta velocidad para resultados profesionales en hormigón y armadura.













- ✓ Broca de doble filo para hormigón y armadura
- ✓ Extremadamente robusta con largas duraciones gracias a la cabeza de corte patentada
- ✓ Con cabeza de metal duro incorporada para una máxima capacidad de resistencia un armaduras y avances de perforación difíciles
- ✓ El mejor avance de perforación gracias al filo de metal duro optimizado
- ✓ Espiral Twinmax 3D para transporte de polvo de perforación altamente eficaz y una mínima deflagración de polvo también en perforaciones profundas
- ✓ Escasa vibración para un esfuerzo reducido del usuario
- ✓ Perforación inicial especialmente sencilla y menor probabilidad de desconchamientos gracias a la doble punta de centrado



Aquí encontrará más información sobre nuestra broca de percusión multipunta Bionic Pro:



				
16306 4	4	50	110	1
22016 3	4	100	160	1
15620 2	5	50	110	1
17650 7	5	100	160	1
23642 3	5	150	210	1
28536 0	5	300	360	1
28206 2	5	550	600	1
15965 4	5.5	50	110	1
17298 1	5.5	100	160	1
24158 8	5.5	150	210	1
28537 7	5.5	300	360	1
15622 6	6	50	110	1
15623 3	6	100	160	1
16813 7	6	150	210	1
15658 5	6	200	260	1
27787 7	6	250	310	1
22263 1	6	300	350	1
28484 4	6	400	460	1
28485 1	6	550	600	1
18308 6	6.5	50	110	1
19350 4	6.5	100	160	1
16304 0	6.5	150	210	1
23645 4	6.5	200	260	1
21798 9	6.5	230	290	1
28085 3	6.5	300	360	1
19874 5	7	50	110	1
15625 7	7	100	160	1
21687 6	7	150	210	1
28486 8	7	300	360	1
15966 1	8	50	110	1
15626 4	8	100	160	1
15627 1	8	150	210	1
15659 2	8	200	260	1
16934 9	8	250	310	1
28487 5	8	300	360	1
15661 5	8	400	460	1
21989 1	8	550	600	1
16152 7	9	100	160	1
16561 7	9	150	210	1
28481 3	9	200	260	1
27715 0	9.5	250	310	1
16465 8	10	50	110	1
15628 8	10	100	160	1
15629 5	10	150	210	1

				
15630 1	10	200	260	1
18687 2	10	250	310	1
16489 4	10	300	350	1
15967 8	10	400	460	1
17882 2	10	550	600	1
19882 0	10	950	1000	1
28488 2	10	1350	1400	1
18927 9	11	100	160	1
18202 7	11	200	260	1
23650 8	11	250	310	1
15631 8	12	100	160	1
15632 5	12	150	210	1
15633 2	12	200	260	1
15973 9	12	250	310	1
15969 2	12	400	450	1
15970 8	12	550	600	1
19883 7	12	950	1000	1
23418 4	12	1350	1400	1
18309 3	13	100	150	1
28489 9	13	150	210	1
18310 9	13	200	250	1
17299 8	13	250	300	1
22017 0	13	400	450	1
28490 5	13	550	600	1
15636 3	14	100	160	1
15637 0	14	150	200	1
15638 7	14	200	250	1
16316 3	14	250	300	1
16317 0	14	400	450	1
15971 5	14	550	600	1
19884 4	14	950	1000	1
24163 2	14	1350	1400	1
17394 0	15	100	160	1
15639 4	15	150	200	1
15640 0	15	200	250	1
16661 4	15	400	450	1
15641 7	16	100	160	1
15642 4	16	150	200	1
16930 1	16	200	250	1
18688 9	16	250	300	1
15643 1	16	400	450	1
15972 2	16	550	600	1
15899 2	16	750	800	1
19885 1	16	950	1000	1

Art. 4010159	mm	mm	mm	
23419 1	16	1350	1400	1
17927 0	17	150	200	1
27795 2	17	250	300	1
15644 8	18	150	200	1
17656 9	18	200	250	1
18689 6	18	250	300	1
16709 3	18	400	450	1
15974 6	18	550	600	1
25888 3	18	750	800	1
19886 8	18	950	1000	1
15645 5	19	150	200	1
15646 2	19	400	450	1
15647 9	20	150	200	1
28491 2	20	200	250	1
18690 2	20	250	300	1
15648 6	20	400	450	1
15660 8	20	550	600	1
19887 5	20	950	1000	1
15649 3	22	200	250	1
27798 3	22	250	300	1
15650 9	22	400	450	1
23647 8	22	550	600	1
25890 6	22	750	800	1
23648 5	22	950	1000	1
15651 6	24	200	250	1
17247 9	24	400	450	1
15652 3	25	200	250	1
22340 9	25	250	300	1
15653 0	25	400	450	1
23649 2	25	950	1000	1
21935 8	26	200	250	1
15654 7	26	400	450	1

KITS



Art. 4010159	mm	
*1	17748 1	Ø 5/6/8
*2	16490 0	Ø 5/6/8/10
*3	16491 7	Ø 5/6/6/8/10
*4	16315 6	Ø 5/6/6/8/8/10/12
*5	23243 2	Ø 6/6/8/8/10/10/12/12

ECO-BOX



Art. 4010159	mm	mm	mm	
19451 8	14	100	160	5
19452 5	14	150	200	5
23348 4	14	200	250	5
19453 2	16	150	200	5
22162 7	4	50	110	10
19440 2	5	50	110	10
19441 9	5	100	160	10
23843 4	5.5	100	160	10
19442 6	6	50	110	10

2018 **BIONIC PRO SDS-plus BROCA DE PERCUSIÓN**

19443 3	6	100	160	10
23345 3	6	150	210	10
23844 1	7	100	160	10
19444 0	8	50	110	10
19445 7	8	100	160	10
19446 4	8	150	210	10
19459 4	8	200	260	10
19447 1	10	100	160	10
19448 8	10	150	210	10
23346 0	10	200	260	10
19449 5	12	100	160	10
19450 1	12	150	210	10
23347 7	12	200	260	10
19455 6	6	50	110	50
19456 3	6	100	160	50
26008 4	6	150	210	50
19457 0	8	100	160	50
25169 3	8	150	210	50
19458 7	10	100	160	50
26009 1	10	150	210	50
25171 6	12	100	160	50
26010 7	12	150	210	50

ESTÁNDAR ANSI / TAMAÑOS EN PULGADAS



28057	5/32"	2"	4 1/4"
28058	5/32"	4"	6 1/4"
22474	3/16"	2"	4 1/4"
22475	3/16"	4"	6 1/4"
22481	1/4"	2"	4 1/4"
22482	1/4"	4"	6 1/4"
22483	1/4"	5 7/8"	8 1/4"
17064	3/8"	4"	6 1/4"
22490	3/8"	9 3/4"	12 1/4"
22494	1/2"	4"	6 1/4"
22495	1/2"	7 7/8"	10 1/4"
22497	1/2"	15 3/4"	17 3/4"
22498	1/2"	21 5/8"	23 5/8"
22505	5/8"	15 3/4"	17 3/4"
22510	3/4"	9 3/4"	11 3/4"
22513	7/8"	9 3/4"	11 3/4"
22515	1"	7 7/8"	9 3/4"
22517	1 1/8"	7 7/8"	9 3/4"